



Commune : LE LUC

Route de Repenti

Rivière : Le Riautort

Commentaires : Muret de clôture à droite du portail d'entrée - repère au niveau du sol

1

Repère(s) sur le site

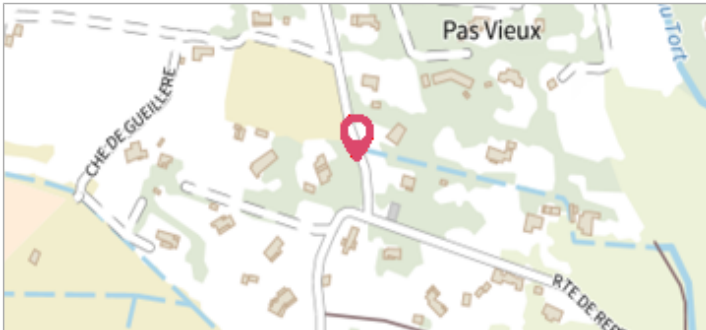
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010CE_S_RIA_10

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Auteur : Cerema Méditerranée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.30864380 / Y: 43.35881820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968281 / Y: 6256697

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3086438 / Y: 43.3588182

Code Hydro: Y5210620

Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de brindilles visibles sur le muret - Pertinence moyenne (repère éloigné du lit mineur) - précision 20cm

GÉNÉRAL

Code : VAR2010CE_R_RIA_10_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère - Auteur : Cerema Méditerranée

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 - 16/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Méditerranée

RELEVÉ PHE - 01/08/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : CEREMA Méditerranée

Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m